



CERIMONIA DI PREMIAZIONE START CUP PIEMONTE VALLE D'AOSTA 2023

GIOVEDÌ 9 NOVEMBRE 2023 - ORE 9:30

Auditorium - Complesso Aldo Moro - Università di Torino
via Sant'Ottavio angolo via Verdi, Torino



Scheda Progetto: Ampero

Settore di attività	INDUSTRIAL
Ambito di applicazione/ mercato di riferimento	Ampero mira a trasformare il campo dell'automazione industriale, con un focus specifico sui quadri elettrici. L'obiettivo è implementare un sistema di personalizzazione di massa che consenta ai clienti di ottenere i prodotti richiesti rapidamente.
Descrizione del progetto imprenditoriale	Ampero fornisce un servizio veloce, efficiente e conveniente, che offre al cliente la possibilità di ottenere o un prodotto finito o un kit per l'auto-assemblaggio, riducendo i tempi di attesa e i costi associati alla produzione tradizionale. L'interazione col cliente avviene tramite una piattaforma online che permette l'ordine dei prodotti in pochi minuti. Crediamo fermamente nell'evoluzione del procurement B2B verso piattaforme di ecommerce. Questa transizione segue un trend ormai consolidato nell'interazione coi clienti, tesa a rendere i processi più efficienti e in linea con le esigenze contemporanee, soprattutto per quanto riguarda la rapidità nella stima dei costi. La proposta Ampero è fortemente innovativa perché intende traslare nel settore B2B modelli di successo in ambito consumer, come Vistaprint o NikeiD. Questi progetti hanno dimostrato che è possibile combinare la produzione su larga scala con la personalizzazione dei prodotti, grazie all'uso di tecnologie digitali. Questo modello, noto come "mass customization", permette di soddisfare le esigenze specifiche dei clienti senza rinunciare ai vantaggi economici della produzione di massa ed è stato adottato con successo nel settore meccanico da aziende come Weerg. Abbiamo ricevuto un investimento pre-seed e stiamo ora cercando ulteriori finanziamenti, per espandere il team, l'obiettivo dell'azienda è di assumere una figura full time entro settembre 2023 e portare il team a 6 persone entro Q2 2024. Le figure da assumere sono un cablatore, uno sviluppatore, ed un progettista elettrico che possa contribuire anche alla parte amministrativa.
Cenni sul Team	Siamo un team di tre professionisti con forti competenze: Massimiliano D'Amario, 15 anni di esperienza in automazione; Francesco Solinas, ex-ricercatore del Polito, specializzato in AI; Simone Iannucci, esperto in computer vision e realtà aumentata.
Per informazioni:	tech@ampero.it



ANZI IL SUPPORTO DI:



IN COLLABORAZIONE CON:

